



①9 **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Offenl gungsschrift**
⑩ **DE 198 40 640 A 1**

⑤1 Int. Cl.⁷:
F 25 D 23/06

②1 Aktenzeichen: 198 40 640.1
②2 Anmeldetag: 5. 9. 1998
④3 Offenlegungstag: 16. 3. 2000

DE 198 40 640 A 1

⑦1 Anmelder:
ISOVAC Ingenieurgesellschaft m.b.H., 74889
Sinsheim, DE

⑦4 Vertreter:
Kammer, A., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 68766
Hockenheim

⑦2 Erfinder:
Kerspe, Jobst H., 69245 Bammental, DE; Sautner,
Karl-Heinz, 74918 Angelbachtal, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤4 Isoliergehäuse, insbesondere für Kühlgeräte und/oder Energiespeicher

⑤7 Es wird ein Isoliergehäuse, z. B. für Kühlgeräte be-
schrieben, das aus einem doppelwandigen, vakuumdich-
ten Gehäuse besteht, das eine den Zwischenraum ausfül-
lende, gestützte Vakuumisolierung aufweist.
Der Stützkörper der Vakuumisolierung besteht aus
Schaumglasgranulat.

DE 198 40 640 A 1

ein Getter (4) untergebracht ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65